

	Напечатано	Следует читать
С. 60, стр. 2 снизу	[Feller 66], [Feller 68]	[Feller 1966], [Feller 1968]
С. 80, стр. 17 сверху	$y p_x$	$i p_x$
С. 81, стр. 13 снизу	$\hat{e}_x = u(x) = 0$	$\hat{e}_\omega = u(\omega) = 0$
С. 81, стр. 2 снизу	$x \geq \omega, x < \omega$	$x \geq \omega$ , и $s(x) > 0, x < \omega$ .
С. 101, формула (4.2.7)	$F_Z$	$F_Z$
С. 105, формула (4.2.16)	$\int_0^\infty$	$\int_m^\infty$
С. 107, формула (4.2.20)	$F_Z(0)$	$F_Z(z)$
С. 109, стр. 13 снизу	какому договору	любому из таких договоров
С. 112, стр. 2 сверху	$z_{k-1}$	$z_{k-1}$
С. 114, стр. 13 сверху	$\frac{I_{35}}{I_{30}}$	$\frac{I_{35}}{I_{30}} A_{35}$
С. 114, стр. 19 снизу	числом	математическим ожиданием
С. 115, стр. 4 сверху	$r^{(k(\tau)-1)-1}$	$r^{(k(\tau)-1)-1}$
С. 115, формула (4.3.9)	$r^{(k(\tau)-1)-1}$	$r^{(k(\tau)-1)-1}$
С. 117, стр. 13 сверху	$r^n$	0
С. 133, формула (5.2.1)	$r^2 Y$	$r^2$
С. 133, формула (5.2.1)	$T \geq$	$T \leq$
С. 134, стр. 5 сверху	$= \int_0^1 v^t i p_x dt = \int_0^1 v^t i p_x dt$	$= \int_0^1 v^t i p_x dt$
С. 134, стр. 11 снизу	$D[\frac{x^2}{\delta^2}]$	$\frac{1}{\delta^2} D[x^2]$
С. 135, стр. 6 сверху	живо, но	живо, но
С. 136, стр. 4 сверху	$A$	$A$
С. 136, стр. 18 снизу	$\int_0^\infty$	$\int_0^\infty$
С. 137, формула (5.2.21)	$2\bar{a}_{\overline{n} } i p_{x-n} ds$	$2\bar{a}_{\overline{n} } i p_{x-n} r^s ds$
С. 138, стр. 1 снизу	$-r^n i p_x$	$-r^n i p_x$
С. 140, формула (5.3.1)	$\ddot{a}_{\overline{k-1} } i p_x$	$\ddot{a}_{\overline{k-1} } i p_x$
С. 140, стр. 3 снизу	$\Delta \ddot{a}_{\overline{k-1} }$	$\Delta \ddot{a}_{\overline{k-1} }$
С. 143, формула (5.3.23)	$a_{\overline{n} }$	$a_{\overline{n} }$
С. 152, стр. 13 сверху	$\bar{s}_{1/m}$	$\bar{s}_{1/m}$
С. 152, формула (5.5.8)	$\ddot{a}_{\overline{k-l/m} }^{(m)}$	$a_{\overline{k-l/m} }^{(m) \dagger}$
(дважды)		
С. 152, формула (5.5.8)	$= \ddot{a}_{\overline{n} }^{(m)}$	$= a_{\overline{n} }^{(m)}$
С. 155, стр. 17 снизу	$(1 + \frac{i^{(m)}}{m} A_x^{(m)})$	$(1 + \frac{i^{(m)}}{m}) A_x^{(m)}$
С. 155, стр. 14 снизу	$\frac{i^{(m)}}{m}$	$\frac{i^{(m)}}{m} a_x$
С. 162, стр. 21 сверху	выплаты имеют	выплата имеет
С. 165, стр. 3 сверху	$b_T v_T$	$b_T v_T$
С. 174, стр. 1 сверху	10 000 договоров	договор
С. 174, стр. 2 сверху	модели.	модели с выплатой 10 000.
С. 174, стр. 6 снизу	$10000/\delta_{\overline{T} }$	$10000/\delta_{\overline{T} }$
С. 178, стр. 11 снизу	10 000 договоров	договора
С. 178, стр. 10 снизу	заключенных с лицами	заключенного с лицом
С. 178, стр. 9 снизу	которым выплаты осуществляются	которому выплата единичны 10 000 осуществляются
С. 194, формула (7.2.10)	$\frac{1 - \frac{1}{\delta}}{\delta}$	$\frac{t - \frac{1}{\delta}}{\delta}$
С. 196, Рис 7.2.1	$\frac{F(A_{35})}{\delta}$	$\frac{F(A_{35})}{\delta}$
С. 201, стр. 5 снизу	$i \sqrt{a_{\overline{n} }}$	$i \sqrt{a_{\overline{n} }}$
С. 225, стр. 13 сверху	$(j, j+1]$	$(j, j+1]]$
С. 271, стр. 16 сверху	$n   q_{\overline{n} }$	$n   q_{\overline{n} }$
С. 328, стр. 7 снизу	$X_1$	$N, X_1$
С. 335, стр. 17 снизу	$(12.3.14)$ и $(12.3.14)$	$(12.3.14)$ и $(12.3.15)$
С. 335, стр. 16 снизу	$X$	$N$
(дважды)		
С. 336, стр. 2 снизу	$[\frac{v}{1-qM_X(t)}]^n qM_X(t) < 1$	$[\frac{v}{1-qM_X(t)}]^n, qM_X(t) < 1$
С. 337, формула (12.3.24)	$P^{*n}$	$P^{*(n-1)}$
С. 340, формула (12.4.10)	$+\pi_1 e^{t_1}$	$+\pi_m e^{t_m}$
С. 346, стр. 9 сверху	$\lambda M_X(t)'''$	$\lambda M_X''(t)$
С. 347, формула (12.5.12)	$\mathbf{E}\{[S$	$[\mathbf{E}\{S$
С. 348, стр. 18 сверху	$\Phi(x+0,5-16/4)$	$\Phi([x+0,5-16]/4)$
С. 360, формула (13.2.19)	0	0.
С. 365, формула (13.4.2)	$\lambda t$	$\lambda$
С. 365, формула (13.4.3)	$\lambda p_1$	$p_1$
С. 366, стр. 12 снизу	гауссовское	обратное гауссовское
С. 371, стр. 8 сверху	0	$u$
С. 377, стр. 14 сверху	$\hat{R}\hat{U}_n$	$\hat{R}\hat{u}$
С. 377, формула (13.A.4)	$\hat{U}_n$	$\hat{U}_i$
С. 377, стр. 16 снизу	$\hat{U}_n$	$\hat{U}_i$
С. 377, стр. 16 снизу	$\hat{U}_i$	$\hat{U}_{\hat{T}}$
С. 377, стр. 5 снизу	Promislov	Promislow
С. 378, стр. 5 сверху	$-1]$	$-1])$
С. 380, стр. 7 снизу	$U(\hat{T})$	$U_{\hat{T}}$
С. 383, стр. 4 снизу	formula	формула
С. 401, формула (14.5.4)	$M_{x-b(x)}$	$M_{X-b(X)}$

	Напечатано	Следует читать
С.31, стр.15 сверху	$e^{\alpha_i \omega_i}$	$-e^{\alpha_i \omega_i}$
С.32, стр.10 сверху	$\frac{3}{2}\sqrt{10}$	$\frac{2}{3}\sqrt{10}$
С.54, стр.8 и 6 снизу	$E[ X ]$ $D[ X ]$	$E[ S ]$ $D[ S ]$
С.55, стр.8 сверху	$q_k = 0.01$	$q_k = 0.10$
С.68, стр.15 снизу	табл. 1.3.1	табл. 3.2.1
С.101, стр.2 снизу	$(1/80)/(1/\delta z)$	$(1/80)\cdot(1/\delta z)$
С.139, Табл. 5.2.1	$\overline{a_{x:\overline{n} }} = a_{\overline{n} } + \dots$	$\overline{a_{x:\overline{n} }} = \overline{a_{\overline{n} }} + \dots$